



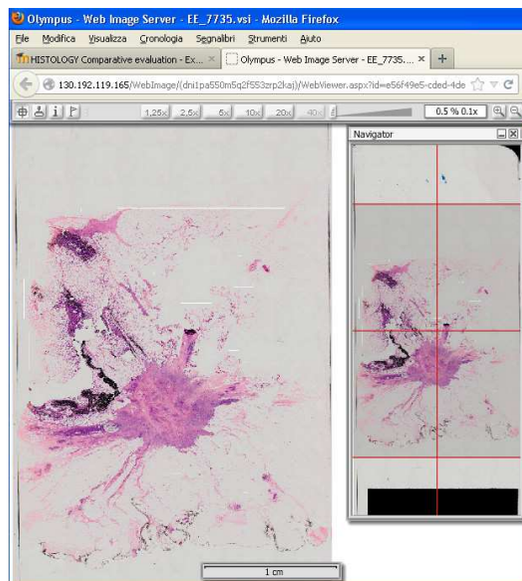
POSTI DISPONIBILI: 100 per edizione

Modalità di iscrizione

L'iscrizione deve essere effettuata contattando la
Segreteria Organizzativa
www.formazione.corep.it/taste.htm

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il
10/11/2015
e saranno accettate fino ad esaurimento posti

Costo: Euro 120 soci ANTeL-AITIC
Euro 200 non soci



NOTE ASSEGNAZIONE CREDITI ECM

I crediti ECM saranno erogati esclusivamente a fronte di:

- Presenza all'intera iniziativa residenziale confermata dalle firme di ingresso e uscita sull'apposito registro
- Esecuzione esercizi in FAD
- Superamento verifica di apprendimento in FAD

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Gianni BUSSOLATI
Ing. Emanuela OVCIN

Segreteria Organizzativa

COREP

formazione@corep.it
011/19742401

ANTeL Piemonte - TELESA

Claretta Marchi
cmarchi@cittadellasalute.to.it
011/3131858



LA VALIDAZIONE TECNICA DEL PREPARATO CITO-ISTOLOGICO SECONDO STANDARD EUROPEI

1ª edizione - NORD
27 novembre 2015

UNIVERSITÀ DI TORINO
Istituto di Anatomia Patologica
Via Santena, 7
Aula A

In corso di ACCREDITAMENTO ECM

(previsti 30-35 crediti ECM)

AREA TEMATICA

Diagnostica di Laboratorio

OBIETTIVO

I preparati cito-istologici sono alla base delle diagnosi istopatologiche e citologiche effettuate giornalmente in Europa, e la correttezza e riproducibilità di tali diagnosi è strettamente dipendente dalla qualità tecnica dei preparati.

L'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, in associazione con altri partner europei ha realizzato il Progetto **TASTE** (Telepathological Assessment of histopathological and cytological Techniques) che mediante l'utilizzo di moderne tecnologie e con un database di immagini di preparati di alta qualità, offre la possibilità di formare patologi, studenti e tecnici di laboratorio al controllo e alla riproducibilità dell'allestimento dei preparati attraverso il confronto con uno staff di esperti a livello internazionale in grado di fornire giudizi e suggerimenti. Evoluzione di TASTE è anche il sistema Cy-TEST che permetterà di effettuare on line l'esame e-QUATE per la certificazione europea dei citologi (EFCS-European Federation of Cytological Societies).

La proposta che COREP, UNITO, ANTeLPiemonte e TELESA mettono in campo è di organizzare tre eventi formativi TASTE da somministrare in tre aree geografiche (Nord, Centro, Sud) per offrire la possibilità di diffondere i contenuti e le potenzialità del sistema ai TSLB, Biologi e Medici Patologi dei Servizi di Anatomia Patologica su tutto il territorio nazionale con lo scopo di iniziare un percorso di standardizzazione e miglioramento della qualità dei preparati isto-patologici e citologici.

ARTICOLAZIONE

Corso Blended

6 ore formazione residenziale

30 ore di esecuzione diretta di esercizi di validazione preparati su piattaforma TASTE e studio Enciclopedia di Artefatti in FAD



PROGRAMMA Preliminare

Mattino (3h e 30')

8,30 - 9,00

- Presentazione del corso: struttura e obiettivi - (Bussolati- Ovcin)

9,00 - 12,00

- Problematiche ed artefatti dei preparati istologici
- Problematiche tecniche in istologia:ottimizzazione e validazione dei preparati
- Problematiche ed artefatti dei preparati in citologia esfoliativa ginecologica e non ginecologica
- Problematiche tecniche in citologia esfoliativa ginecologica e non ginecologica: ottimizzazione e validazione dei preparati
- Problematiche ed artefatti dei preparati immuno-istochimici e istochimica
- Problematiche tecniche in immuno-istochimica e istochimica: ottimizzazione e validazione dei preparati

12.00- 13.00 WORKSHOP

pausa pranzo

Pomeriggio (2h e 30')

14.00 - 15.00 WORKSHOP

15.00 - 17.00

- Il sistema TASTE per migliorare la qualità dei preparati e delle diagnosi in patologia
- Cy-Test: un sistema di autoapprendimento e validazione (e-QUATE)
- Dimostrazione sul funzionamento della piattaforma TASTE e suo utilizzo:
- Studio dei difetti artefatti in:
 - citologia ginecologica
 - citologia esfoliativa non ginecologica
 - immuno-istochimica e istochimica
 - isto-patologia
- Utilizzo dell' Enciclopedia degli Artefatti ISTOLOGIA - CITOLOGIA

17,00 - 17,30

Mandato di lavoro in FAD: esecuzione di 150 esercizi di visualizzazione al microscopio virtuale, risoluzione dei quesiti di appropriatezza dei preparati, individuazione di artefatti e loro cause. Consultazione Encyclopedia of Artefacts

- o Valutazione di performance individuale su piattaforma FAD

DESTINATARI

Medici - Tecnici Sanitari di Laboratorio - Biologi

DOCENTI

Anna Sapino, Università di Torino - IRCCS_FPO

Gianni Bussolati - Università di Torino

Isabella Castellano - Università di Torino

Caterina Marchiò - Università di Torino

Daniela Biscaro - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Antonio Cimino - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Anna Coccia - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Corinna Fiorito - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Giovanni Gerbino Promis - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Carla Pecchioni - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Emanuela Ovcin - COREP

Katia Barci, COREP

Eleonora Col - COREP

